

come è noto,

otteniamo per  $|p|^v$  i valori seguenti :

$$, = \cos 6_3$$

(3)

che potrebbersi anche dedurre da forinole date nella  
citata Memoria. Per essere  $| = 0$ , la forinola (2) si  
riduce alla

$$(4) \quad PPz + {}^{vv}x = 0 >$$

e per la stessa ragione si ha semplicemente

$$fi =$$

Da queste espressioni, ponendo di nuovo

$$(5) \quad = - \frac{Ei}{P} = \gg' \frac{i}{r} \quad \quad \quad 2 \quad 1$$

si deduce, con una seconda derivazione,

$$\ll'' = V, + Pa^c, + v,^c; \bullet$$

Coll'aiuto delle formole precedenti si trova facilmente

$$m - mn = \quad /-v \quad -$$

$$/m' - Vm = (|tv_i - (t.v)^{\wedge} -$$

$$\wedge v_{ic2}$$

$$i, \ll - c_x m - - v \ll_2 - J - ft$$

$$a ,$$

$$e/ - - a \gg = - v \quad A\&$$